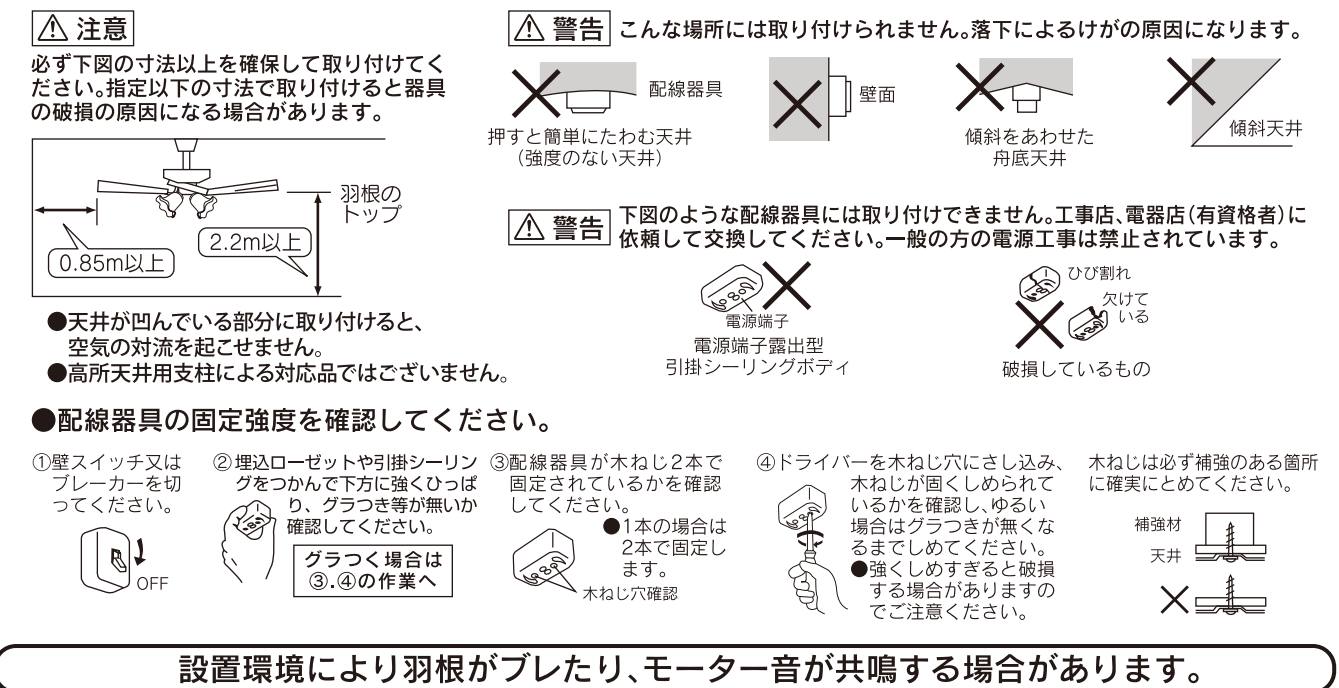


※くわしくは3～5ページを
ご覧ください。



- 器具のお手入れは柔らかい布で軽く拭いてください。汚れがひどい場合は以下の通りおこなってください。
 - *プラスチック部分は強くこすらず中性洗剤で拭いてください。*金属部分は柔らかい布で軽く拭いてください。
 - *ガラス部分は濡れた布で拭くか、中性洗剤をお使いください。【ご注意】シンナー・ベンジン等のご使用はお避けください。器具が変色・変形する場合があります。
- ほこりはまめにおとりください。
- 明るく安全に使用いただくために、本体表示または取扱説明書にしたがって定期的（6か月ごと）に点検をおこなってください。
長期間ご使用にならない場合は次のような保管環境をお守りください。
 - *直射日光を避けて0～35℃の温度範囲で保管してください。*ほこりの多い場所での保管は避けてください。
 - *35～85%の湿度範囲で保管してください。
- 電球が点灯していない場合、以下のようことが考えられます。
 - *電源が入っていない→壁スイッチ、その他、器具についているスイッチを再度確認してください。
 - *ソケットに電球が正しくセットされていない→ソケット、電球の接続部分を再度確認してください。
 - *電球の寿命→電球を交換してください。
- 取付が困難な場合は専門家に取付をご依頼ください。

羽 根 回 転 直 径	: 105cm	ス ピ ード	: 低速 / 中速 / 高速
高	: 37cm	照明含まない消費電力(W)	: 38W
重 量	: 5.6kg	羽 根	: プリント合板4枚(リバーシブル仕様)
回転速度切替スイッチ	: プルチェーン式(3段階)	照 明	: 最高240W(白熱電球60W×4灯) (口金サイズ:E27)
回転方向切替スイッチ	: スライド式(正転/逆転)	最 適 な 部 屋 の 大 き さ	: 6畳～12畳程度
照 明 ス イ ッ チ	: プルチェーン式(点灯4灯・2灯・消灯)	最 適 な 羽 根 の 高 さ	: 床から220～250cm
電 圧	: AC100V(50/60Hz)	生 産 国	: 中国製

本保証書は本保証記載の箇で無料で修理を行なうことを約束するものです。

1. 保証期間中、取扱いについての説明書および本保証付ペーパー等の注意書に従った正常な使用状態で故障した場合は、お買上の販売店に修理を依頼の上、本証をご提示ください。お買上の販売店から当社へ無料修理の依頼後、当社にて修理します。

2. 保証期間中の修理等アフターサービスについてご不明の場合、お買上販売店または当社へお問い合わせください。

3. 次のような場合は、保証期間中に限らず有料修理となります。

- ① 本保証書の欠損が原因の場合。
- ② 本保証書にお買上月日、お客様名、お買上販売店名の記載がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
- ③ ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障や破損。
- ④ お買上後の輸送や移動、落下等による故障や破損。
- ⑤ 火災、地震、風水害等の天災地変、虫害や異常電圧による故障や破損。
- ⑥ 故障の原因が本製品以外の他機器によって生じた修理や改善。

4. この保証書は本保証書に明記した期間、条件のもとにおいて無料修理を約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買上の販売店または当社にご連絡ください。

5. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。

お客様へのお願い

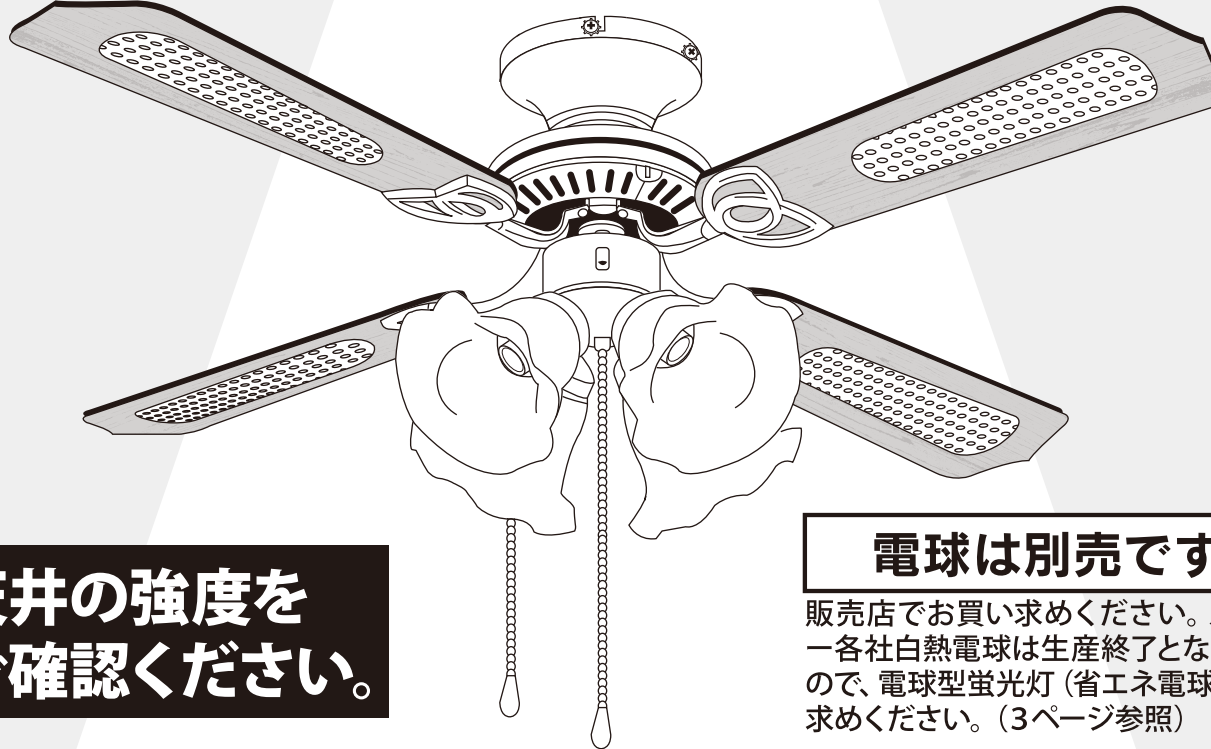
- 本保証書にお買上月日、お客様名、お買上販売店名が記載されているかご確認ください。記載がない場合は、お買上の販売店にお申し出ください。
- ご賠償等、本保証記載のとおりにお買上店にて修理が出来る場合は、当面直接お問い合わせください。
- ご取扱いの場合は、事前にお買上販売店にてご確認ください。
- 保証書は再発行致しませんので、大切に保管してください。
- 保証期間終了後の修理、補修用性能部品有期間について詳しくは当社へお問い合わせください。

商品名 シーリングファン V-4WO4SH			
お買上げ店名			お 名 前
			様
お買上げ日	年	月	ご 住 所
保証期間	お 買 上 日 よ り 1 年 間		〒
			お電話番号 () ー

発売元
トータル・アイ株式会社
愛知県名古屋市中区錦1-7-26 錦MJビル5F

カスタマーサポート
TEL. 052-265-5763
平日(月～金曜)午前10時～午後5時(土日・祝祭日除く)

この度はシーリングファンをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
正しくお使いいただけるよう、お使いになる前に取扱説明書をよくお読みください。
お読みになりましたあとは、必ず保管してください。



販売店でお買い求めください。メーカー各社白熱電球は生産終了となりますので、電球型蛍光灯(省エネ電球)をお求めください。(3ページ参照)

安全上のご注意	1
警告・注意	2
各部の名称	3
配線器具と使用電球	3
天井・取付位置の確認	3
器具の取り付け方	4~7
ご使用方法	7
保守・点検・その他留意点について	8
製品仕様・保証書	8

保証書はこの取扱説明書に添付しています。
必ず記入をお受けください。

この取扱説明書、および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただくよう、あなたや他の方々への危害や、財産への損害を未然に防止するために次のようなマーク表示を行っています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご確認の上、本文をお読みください。なお、この取扱説明書はお使いになる方が、いつでも見ることのできる所に保管してください。

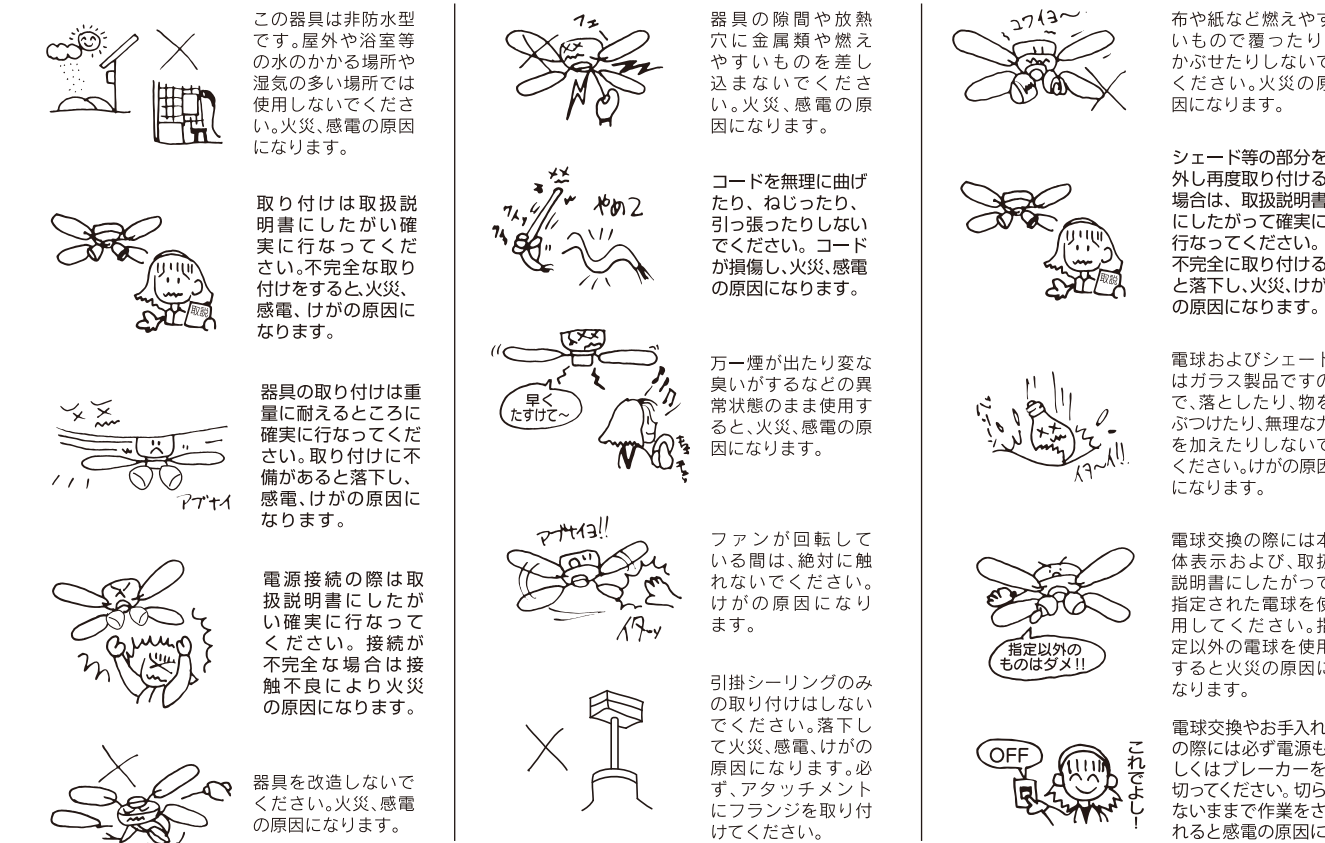
※この商品は日本国内用に設計されていますので、海外では使用出来ません。

この表示を無視して誤った取り扱いを
すると、人が死亡、または重傷を負う
可能性が想定される内容を示します。

この表示を無視して誤った取り扱いを
すると、人が重傷を負う可能性、および
物的損害の発生が想定される内容を示
します。

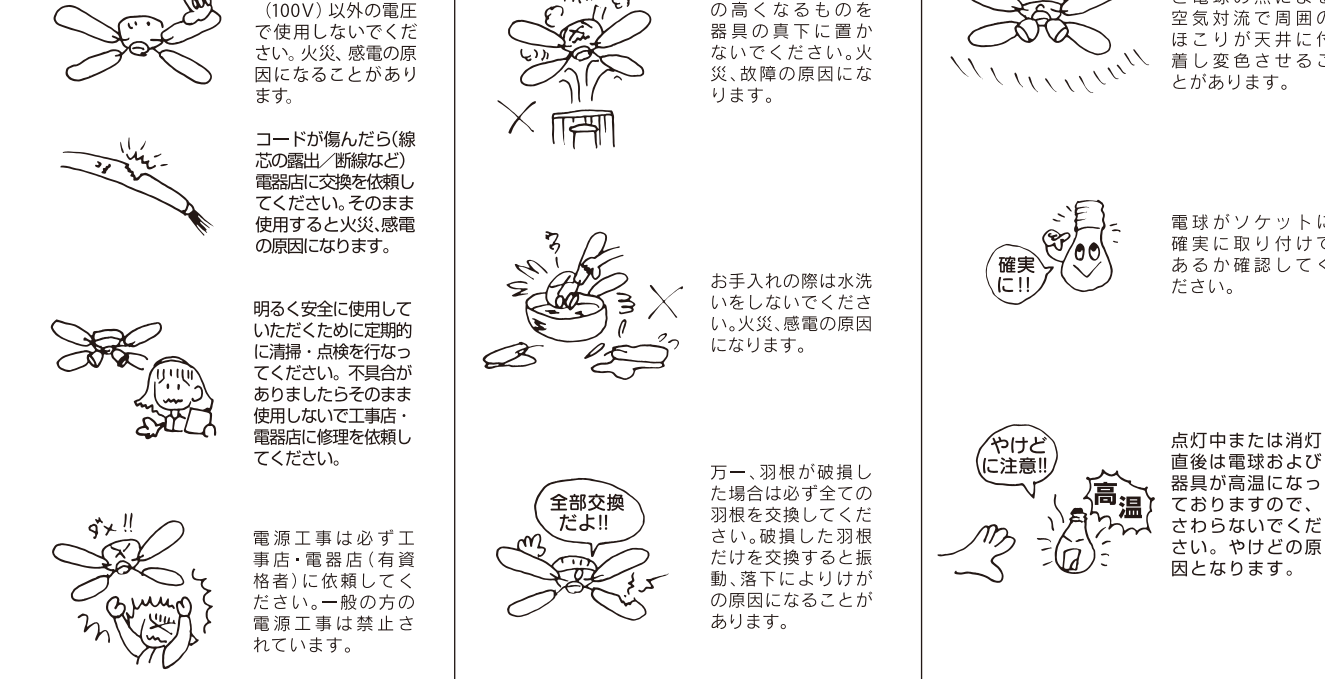
本製品を使わなくなり廃棄する場合は、お住まいの自治体のゴミの廃棄方法に従ってください。

調光式電源スイッチの場合は取り付けないでください。(火災・故障の原因となります。)



●本製品を絶対に改造・修理しないでください。特に本体については、危険です。
勝手に改造・修理をされた場合、当方では責任を負いかねます。

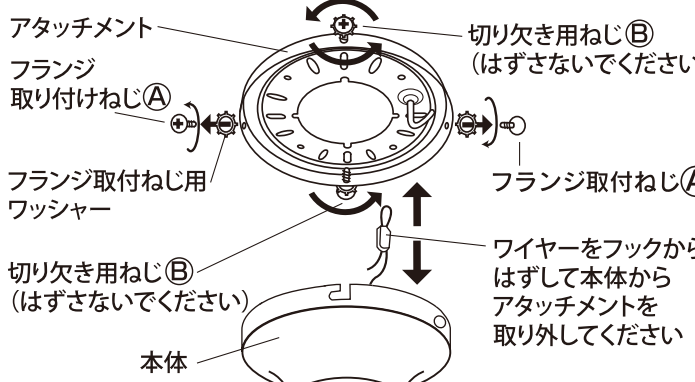
●不具合が発生した場合は必ず販売店又は当社カスタマーサポートにご相談ください。



器具の取り付けかた

1 取り付ける前に・・・

本体に取り付けられているアタッチメントのフランジ取付ねじ④(2ヶ所)をいったんはずしてください。(※後で使用します。)切り欠き用ねじ⑤はそのまゝゆるめ、アタッチメントを本体から取り外します。



警告

- ブレーカーを必ず切ってください。感電の原因になることがあります。
- 取付け作業は安全確保の為、必ず2人以上で行ってください。

2 アタッチメントを配線器具に取り付けてください。

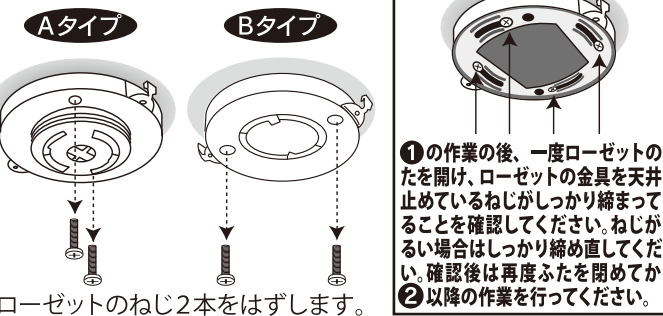
これらの配線器具の場合はドライバー(+)1本で簡単に取付け出来ます。

(なるべく大きめのドライバーをご使用ください。)

●埋込ローゼット(A・Bタイプ)の場合



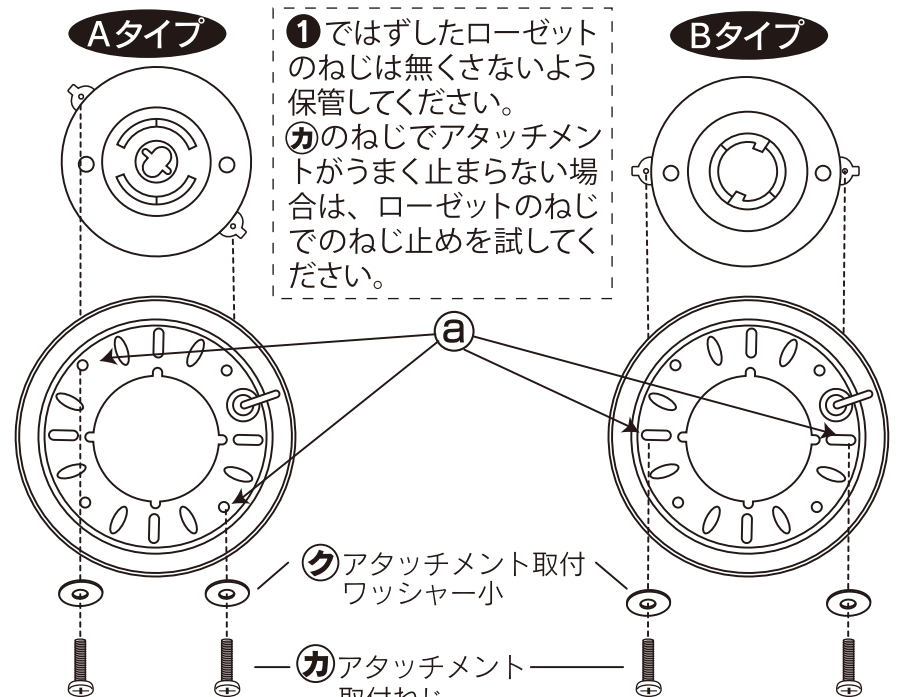
1 まず、ローゼットについているねじ2本をはずします。



注 Bタイプの埋込ローゼットでもAタイプのネジ穴位置が同じものはAタイプの取付方法で取付けてください。

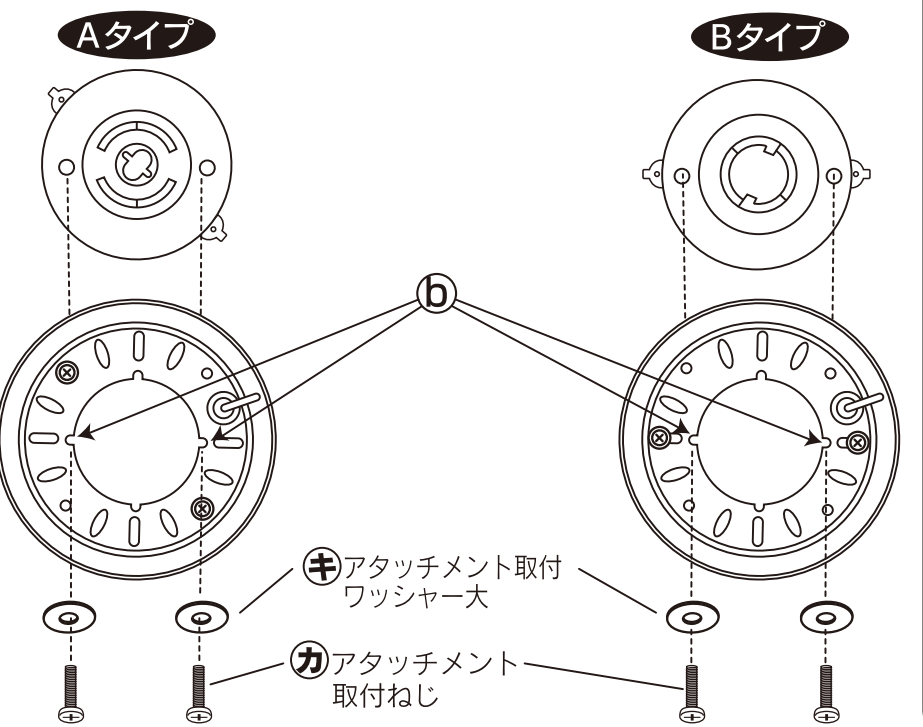
2

アタッチメント取付ねじ⑦を下図アタッチメントの⑧の穴を通し、ローゼットの外側ねじ穴にねじ止めます。(アタッチメント取付ワッシャー小②をはさんでください)



3

アタッチメント取付ねじ⑦をアタッチメントの下図⑨の半円穴を通し、1 ⑦ではずしたローゼットのねじ穴にねじ止めます。(アタッチメント取付ワッシャー大④をはさんでください。)

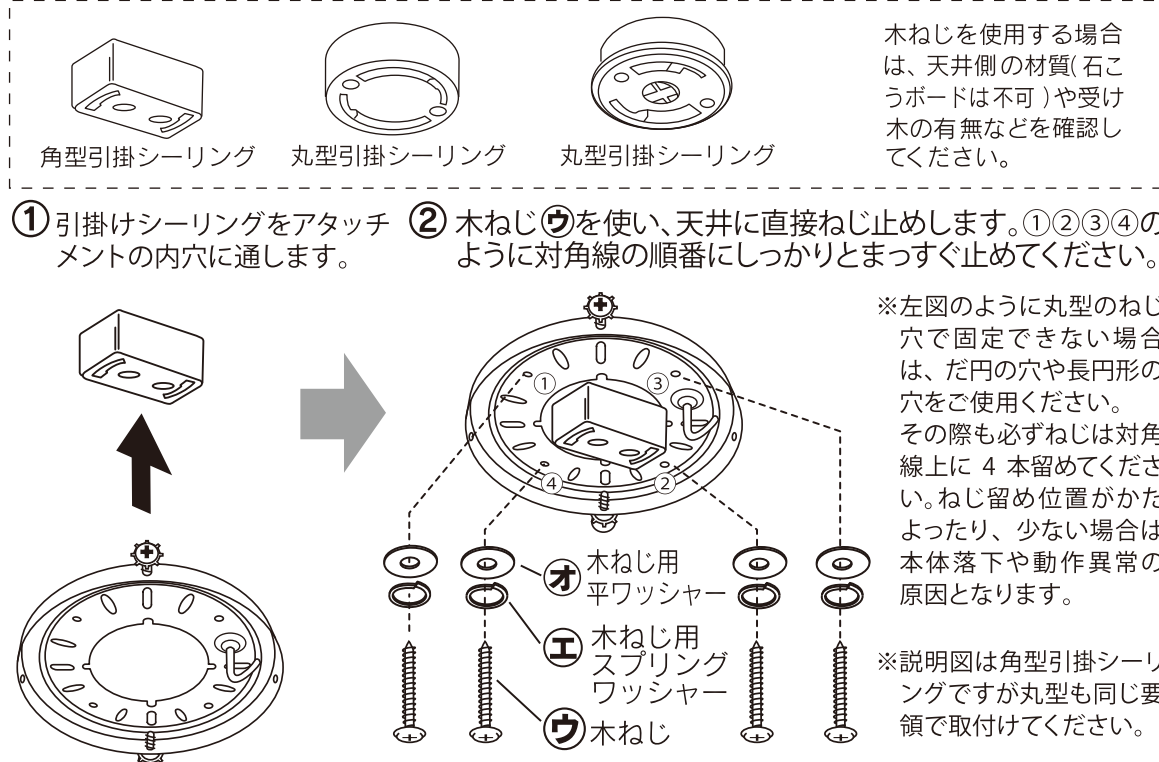


注意

取付けが困難と思われる場合や、天井構造が取付けに不向きの場合は電気工事店などに依頼してください。

●角型・丸型 引掛シーリングの場合

これらの配線器具の場合は天井に穴を開けなければ取付けが出来ません。



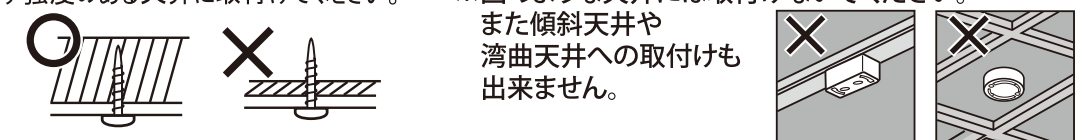
補強について

実際に取付けてみてグラついたりして不安定な場合は木ねじで補強をしてください。

●埋込ローゼットの場合は、ローゼットねじのすぐ横の穴に対角線上に木ねじを取付けてください。 ※このとき、付属のゴムワッシャーを天井とアタッチメントの隙間に応じて2～3枚、隙間スペーサーとしてご使用ください。

●シーリングの場合は、最初に取付けた木ねじのすぐ横の穴に対角線上に木ねじを取付けてください。 ※天井の補強材部が十字に設置されている場合はローゼットや最初の本ねじに対して十字になるように木ねじで補強するとより安定します。 ※どちらの場合も天井の補強材部があることを確認した上で木ねじを取付けてください。

●木ねじがすぐに抜けてしまうような天井には使えません。 ※天井の補強工が必要です。 ・石膏ボード・薄い板だけの天井に配線器具が取付けられている場合。 ●木ねじを取付けて強く締めつけても空回りする場合は、補強材部に固定されてませんので必ず補強材部に固定するようにしてください。 ●埋込ローゼットは基本的に天井の補強材部に取付けてあります。 ローゼットの平行線上に木ねじを取付けると固定できます。 ※必ず強度のある天井に取付けてください。 ※図のような天井には取付けないでください。 また傾斜天井や湾曲天井への取付けも出来ません。

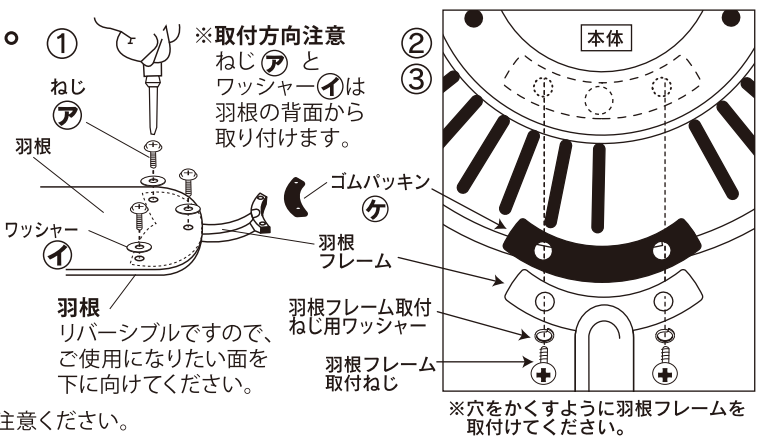


3 羽根を取り付けてください。

①羽根フレームを裏返し、その上に羽根の使用したい面を下に向けて重ね、羽根の背面からねじ⑦とワッシャー④で確実に取付けてください。

②本体に取付けられている羽根フレーム取付ねじをはずします。(スプリングワッシャーも取付けられています。)

③ゴムパッキン⑤を本体のねじ穴に重ね、その上から羽根フレーム②を外したねじとワッシャーを使って本体に取り付けます。 ※本体の穴にねじ・ワッシャーを落とさないようにご注意ください。



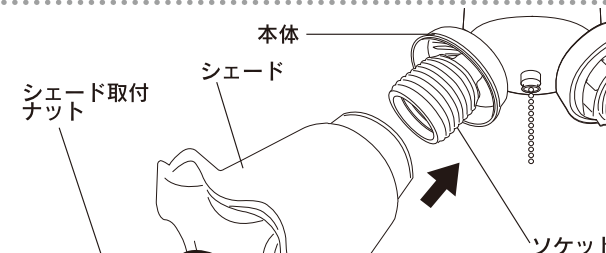
4 シェードを取り付けてください。

①シェード取付ナットをはずします。

②シェードをソケット部に入れ、①ではずしたシェード取付ナットをソケットにねじ込み取付けします。

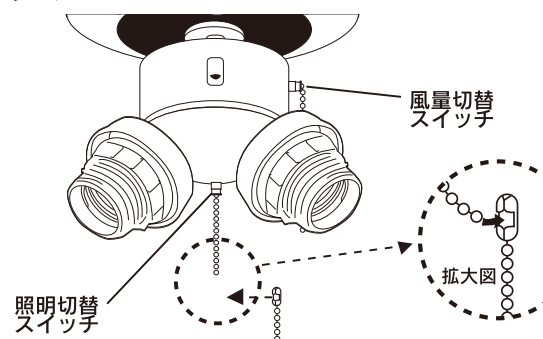
注意

シェードの取扱い、ねじの締めすぎには充分注意してください。割れると大変危険です。

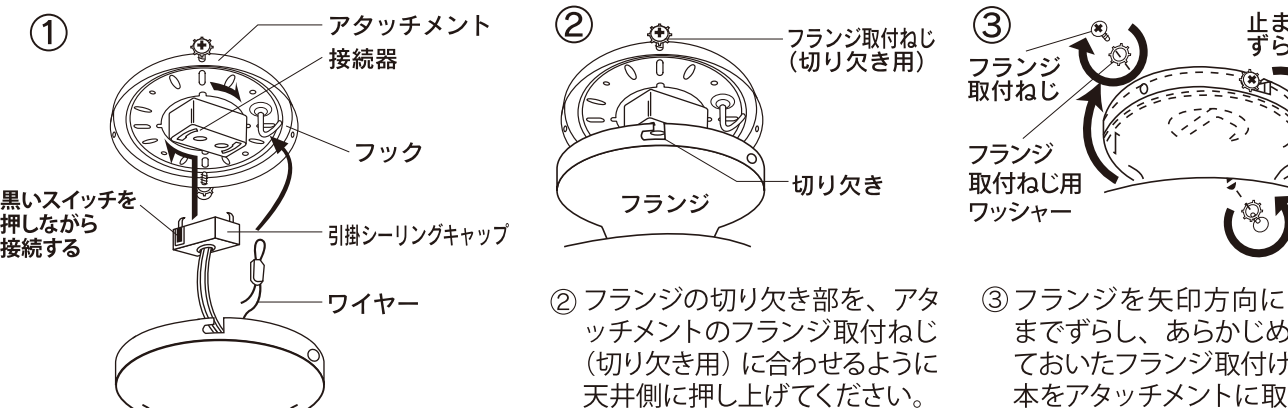


5 照明スイッチチェーンと風量切替スイッチチェーンを取付けてください。

同梱してある2本のチェーンを本体スイッチから出ているチェーンにそれぞれ取付けてください。取り付け側チェーンの先端にある接続フックを本体側チェーン玉に引っ掛けつなぎます。



6 電源の接続・フランジの取り付けを行なってください。



①ワイヤーをアタッチメントのフックに引っ掛けます。引掛シーリングキャップの黒いスイッチを押しながら接続部に接続して右に回し、確実に固定します。(接続器から外す時は、シーリングキャップの黒いスイッチを押しながら左に回します。)

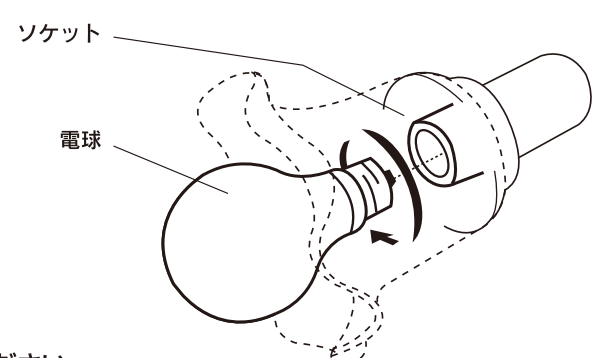
※ 切り欠き部のねじも締めてください。ねじは必ず4ヶ所で取付けてください。

7 電球を取り付けてください。

※電球交換の際は、必ず電源を切りしばらく時間をおいてから行なってください。

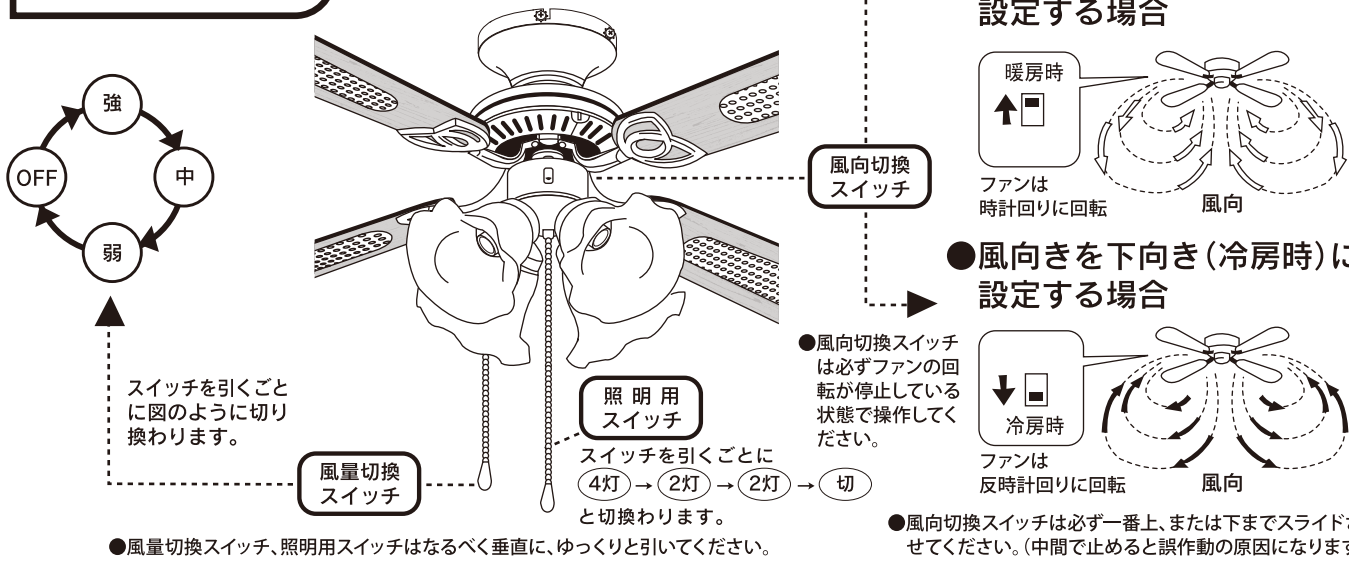
※電球の口金先端でソケット内の接触板を押さえながら、ゆっくり回して取り付けて下さい。

※電球は指定のものをお使いください。(3ページの使用電球をご確認ください。口金サイズ違い、シェードに入らない大きいものは使用できません。)



注 取付けが終了したら、電灯及びファンの動作確認をしてください。また、ゆれなどがなければ確認してください。

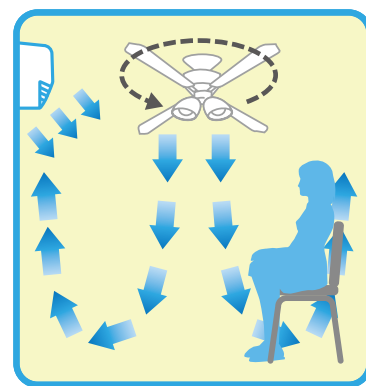
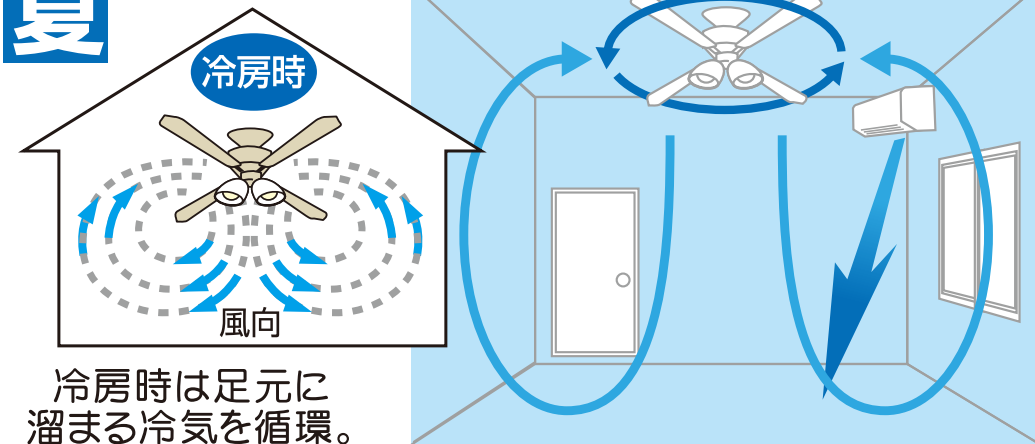
ご使用方法



■シーリングファン部品一覧

本体 × 1	羽根(リバーシブル) × 4	アタッチメント × 1	シェード(ガラス) × 4	チェーン × 2	羽根フレーム × 4
シーード取付ナット × 4	羽根フレーム取付ねじ × 8	羽根フレーム取付ねじ用ワッシャー × 8	羽根取付ねじ × 12	羽根取付ねじ用ワッシャー(赤色) × 12	木ねじ × 4
木ねじ用平ワッシャー × 4	アタッチメント取付ねじ × 4	アタッチメント取付ワッシャー 大 × 2	アタッチメント取付ワッシャー 小 × 2	ゴムパッキン × 4	(予備部品) フランジ取付ねじ × 2 フランジ取付ワッシャー × 2 羽根取付ねじ × 4 木ねじ用スプリングワッシャー × 4 ゴムワッシャー × 4

夏

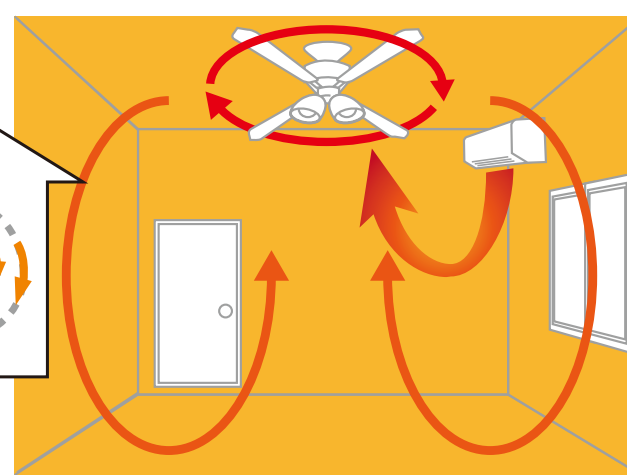


冷気が直接からだに
当たらず、人にやさしい

冬



暖房時は天井近くに
溜まる暖気を循環。



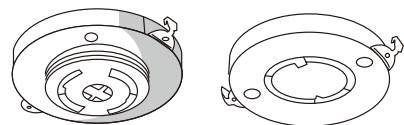
暖風が直接からだに
当たらず暖房ムラを軽減

ドライバー 1 本で下記の配線器具に取り付けが可能です。

※大きめの + (プラス) ドライバーをご用意ください。

【ご注意】
●下記の配線器具以外には対応しておりません。

埋込ローゼット



対応サイズ(※)



外側のねじ同士の距離
93 ~ 113mm

外側のねじで 2 箇所、内
側のねじで 2 箇所の合
計 4 か所で埋め込みロ
ゼットにねじ留めをし
ます。

※上記対応サイズでも形状によって設置で
きない場合があります。

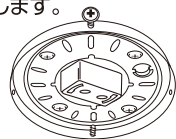
引掛シーリング

木ねじで天井にねじ留めをする必要があります。天井側の材質
(石膏ボードは不可) や受け木の有無などを確認してください。

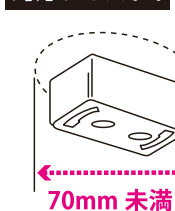
角型引掛シーリング 丸型引掛シーリング



フル引掛シーリング 引掛けシーリングの外側
の天井に木ねじ 4 本で
ねじ留めをします。



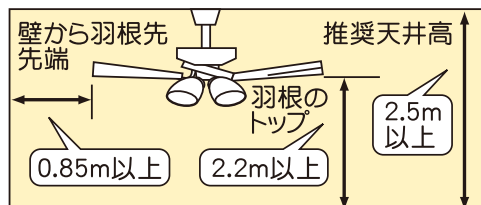
対応サイズ(※)



※上記対応サイズでも形状によって
設置できない場合があります。

お部屋の広さ・天井の高さをご確認ください。

【注意】 必ず下記の寸法・条件を確保して取り付けてください。
指定以外の場所に取り付けると、破損の原因になる場合があります。



最適な部屋の 大きさ	6 畳 ~ 12 畳 程度
推奨天井高	2.5m 以上
壁から羽根先端 までの距離	0.85m 以上

※天井が凹んでいる部分に取り付けると、空気の流れを起こせません。
※高所天井吹き抜け用支柱および吹き抜け対応品ではございません。

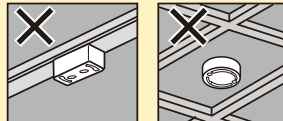
天井の強度をご確認ください。(強度不足の場合は補強が必要です。)

- 木ねじがすぐ抜ける天井には取り付けできません。
石膏ボード、薄い板だけの天井に配線器具が取り付けられている天井は不可。
- 補強材部のない天井には取り付けできません。
木ねじを取り付けて強く締め付けても空回りする天井は、補強材部が設置・固定されていませんので、補強工事(補強材部の設置・固定)が必要です。
- 埋め込みローゼットの周囲の補強材部の位置をご確認ください。
埋め込みローゼットは基本的に天井の補強部材に取り付けてあります。ローゼットの平行線上に木ねじを取り付けると、本体を固定できます。

※必ず強度のある天井に
取付けてください。



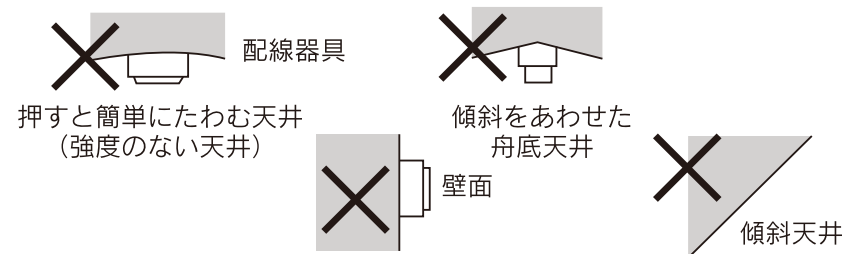
※図のような天井には取付けないでください。
また傾斜天井や
湾曲天井への
取付けも



天井の形状と配線器具の取付け状態をご確認ください。

【警告】 器具の取付けは重量に耐える形状に確実に行ってください。天井の強度不足
や取付けに不備があると本体が落下し、けがの原因となります。

●こんな場所には取付けられません。落下による原因となります。



配線器具の種類・破損状態ををご確認ください。

【警告】 下図のような配線器具には取付けできません。工事店、電気店(有資格者)に
依頼して交換してください。一般の方の電源工事は禁止されています。

●こんな配線器具には取付けられません。感電・火災の原因となります。

